

CRILENE YGL 62/60

Resina alquídica larga



DESCRIPCION:

Crilene YGL 62 / 60 es una resina alquídica larga a base de aceite de girasol o soja , parcialmente esterificada con pentaeritritol ,de muy buen secado en profundidad y buena resistencia a la intemperie.

DATOS TIPICOS:

Contenido de Sólidos:	60 ± 2 %
Solvente:	Aguarrás
Viscosidad Gardner:	Z – Z ₃
Índice de Acidez:	8 - 15
Color Hellige:	4 - 7

SOLUBILIDAD:

Alifáticos:	Buena
Aromáticos:	Buena
Cetonas:	Buena
Éteres de glicoles:	Buena
Esteres:	Buena
Alcoholes	Regular

CARACTERISTICAS:

- Presenta buen secado inicial y en profundidad.
- Buena durabilidad.
- Excelente brillo.
- Buena resistencia al agua y a la intemperie.
- Resistencia al amarilleo.

APLICACIONES:

- Esmaltes sintéticos de secado al aire.
- Barnices transparentes. (Marinos, etc)
- Vehículo de molienda.

COMPATIBILIDADES:

- Otras resinas alquídicas medianas y largas.
- Stand oil de lino.

INDICACIONES DE USO:

Secantes:

La cantidad recomendada de secantes para la formulación de barnices de secado al aire, es la siguiente:

Zirconio:	0.45 – 0.65 %
Cobalto:	0.05 – 0.06 %
Calcio:	0.10 – 0.12 %

Nota: los porcentajes se expresan en cantidad de metal referido a sólidos de resina.

Anticapa:

Para la prevención de la formación de capa, se recomienda el uso de metiletilcetoxima, en un 0.3% del total de la formulación.

PRESENTACION: El producto se entrega en tambores de hierro con 180 kg netos y en contenedores de 900 kgs. A solicitud del cliente puede ser envasado en graneles de 9000 o 18000 kgs.

Las indicaciones formuladas en esta publicación están basadas en nuestro conocimiento y en experiencias realizadas en nuestros Laboratorios, bajo condiciones standard. Debido a que las condiciones de aplicación de nuestros productos se encuentran fuera de nuestro control, es responsabilidad del transformador el verificar la idoneidad del producto para cada aplicación en particular.

Marcos Sastre 745-(1618) El Talar-Buenos Aires –Argentina-Te/Fax: (54-11)4726-9100 e-mail: laboratorio@crilen.com.ar